

## SEQUENCE LISTING

<110> Rosenberg, William Malcolm Charles

<120> Methods of Detecting HCV Genotype 1  
(HCV-1) by Using Primers Specific for the 5' Non-Coding  
Region (NCR) of the HCV Genome

<130> 3769.1000-000

<140> US 10/501,262

<141> 2005-02-05

<150> PCT/GB2003/000064

<151> 2003-01-10

<150> GB 0200526.2

<151> 2002-01-11

<160> 8

<170> FastSEQ for Windows Version 4.0

<210> 1

<211> 17

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<220>

<221> misc\_feature

<222> (3)...(3)

<223> n=inosine

<400> 1

ccnctcaatg cctggag 17

<210> 2

<211> 22

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 2

gcagtaccac aaggcctttc gc 22

<210> 3  
<211> 19  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Primer

<400> 3  
cgtctagcca tggcgttag

19

<210> 4  
<211> 19  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Primer

<400> 4  
ggaactactg tcttcacgc

19

<210> 5  
<211> 17  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Primer

<400> 5  
acggtctacg agacctc

17

<210> 6  
<211> 24  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Primer

<220>  
<221> modified\_base  
<222> (1)...(1)  
<223> n=6-FAM-cytidine

<220>  
<221> misc\_feature  
<222> (4)...(4)

<223> n=inosine

<220>

<221> misc\_feature

<222> (12)...(12)

<223> n=inosine

<220>

<221> misc\_feature

<222> (18)...(18)

<223> n=inosine

<220>

<221> misc\_feature

<222> (24)...(24)

<223> n=TAMRA-guanosine

<400> 6

ngcnacccaa cnctactngg ctan

24

<210> 7

<211> 38

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<220>

<221> modified\_base

<222> (1)...(1)

<223> n=6-FAM-cytidine

<220>

<221> misc\_feature

<222> (20)...(20)

<223> n=MeREDdU

<400> 7

naccttcacc ctcagaaggn gccgctcaat gcctggag

38

<210> 8

<211> 40

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<220>  
<221> modified\_base  
<222> (1)...(1)  
<223> n=6-FAM-cytidine

<220>  
<221> misc\_feature  
<222> (20)...(20)  
<223> n=MeREDdU

<220>  
<221> misc\_feature  
<222> (24)...(24)  
<223> n=uracil

<400> 8  
naccttcacc ctcagaaggn gcgncctagcc atggcgtag